Independent claim (one and only) of Japanese Kokai 3-139340

Title: Treating Implement for Endoscope

Treating implement for an endoscope characterized as being outfitted with a sheath, a treating component provided on the tip of this sheath, an operational wire inserted inside the aforementioned sheath, an operating part provided on the base of the aforementioned sheath and that operates the aforementioned operating wire by pushing and pulling the aforementioned operational wire, and a guide part provided in the tip of the aforementioned treatment part.

TREATING IMPLEMENT FOR ENDOSCOPE

Patent Number:

JP3139340

Publication date:

1991-06-13

Inventor(s):

SUZUKI YASUYUKI; others: 01

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3139340

Application Number: JP19890276741 19891024

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61B10/00; A61B17/28

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make it possible to exercise biopsy surely an aimed part close to an inlet of a pipe cavity by providing a guide part on an apex of a treating part and facing easily and accurately the treating part to the aimed part.

CONSTITUTION: A treating part 13 is provided on an apex of a sheath 12 and an operational wire 19 is inserted in the sheath 12. The treating part 13 is operated by pushing and pulling the operational wire 19 by an operating part 14 provided on a base end of the sheath 12. In addition, a guide part 23 is provided on the apex of the treating part 13. That is, when treatment and biopsy close to an inlet of a pipe cavity are performed, it is possible to position and fix the treating part 13 and to face easily and accurately the treating part 13 to an aimed part by inserting the guide part 23 provided on the treating part from an inlet of the pipe cavity in the pipe cavity and it is thereby possible to exercise biopsy surely the aimed part.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-139340

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)6月13日

A 61 B 10/00 17/28 103 E 310 7831-4C 7916-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②特 頤 平1-276741

匈出 願 平1(1989)10月24日

⑦発明者 鈴木 康之 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 河 野 裕 宣 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 頭 人 オリンバス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

饱代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外 2名

明 和 書

1. 発明の名称

内视镜用处置具

2. 特許請求の範囲

シースと、このシースの先端に設けられた処置 部と、上記シース内に挿道された操作ワイヤと、 上記シースの基端に設けられ上記操作ワイヤを押 し引きして上記処置部を操作する操作部と、上記 処置部の先端に設けられたガイド部とを具備した ことを特徴とする内视鏡用処置具。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本危明は、内視鏡の鉗子チャンネルを通じて体 腰内の生体組織を切除したり、採取するときに用いられる内視鏡用処置具に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の処置具として、特別的62-292144号公報に示される生検鉗子が知られている。

第7図は實験入口近傍の生検を行う場合を示し、

[危明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の生検鉗子1では、処置部4を経内視鏡的に管腔りの人口近傍の目標部位へ専いた上で、この内視鏡ごしにカップ3、3を開閉操作して、目標部位の生体組織10を切断、生検することから、カップ3、3が滑ったりふらついたりして、これを目標部位に対して正確に対

向させることは難しい。また、カップ3、3の別 じ方によっては日頃部位から外れた部位の組織を 切断してしまったり、あるいは日頃部位の組織 10を切断、採収できなかったりしていた。

本発明は上記事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは、管腔人'口近傍の狙った 部位を確実に処置、生検できる内視鏡用処置具を、 提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明の内視銃用処 置具は、シースと、このシースの先端に設けられ た処置部と、上記シース内に挿通された操作ワイ ヤと、上記シースの基端に設けられ上記操作ワイ ヤを押し引きして上記処置部を操作する操作部と、 上記処置部の先端に設けられたガイド部とを具備 する。

(作用)

このような構成において、管腔入口近傍の処置 や生検を行う際、処置部に設けたガイド部を管腔 の人口から管腔内に挿入することで、その処置部

より上記支持片15に対して回動自在に軸支されている。

さらに、上記操作部14はシース12の基端に 固定された把持部21と、この把持部21内にス ライド自在に挿通されたスライダ22とから形成 され、スライダ22の先端には上記シース12内 に挿通された操作りの他はが連まれた。 したがって、把持させれることで、保 19が押し引きされ、それに動し、 19が押し引きされ、ここで、 19が押して別けるようになっている。

そして、上記処選部13の固定カップ17の先端にはガイド部23としてのガイドチューブ24が動方向に沿って突設されている。このガイドチューブ24は生体の管腔25内に無理なく挿入可能な径を行している。

次に、このような構成の生検針子11を用いて管腔25の入口近傍の生故を行う場合について説明する。この場合、まず生検針子11を図示しな

を目標部位に対して位置決め固定する。

〔寒 尬 例〕

以下、本発明の第1の実施例について第1図および第2図を参照して説明する。

第 1 図は本発明の処置具としての生検針子 1 1を示し、これはシース 1 2 と、このシース 1 2 の 先端に設けられた処置部 1 3 と、シース 1 2 の 基端に設けられた操作部 1 4 とから構成されている。

上記シース12は密巻コイルによって細長に、かつ可鍵性を有して形成されている。

また、上記処置部13は、ここでは片間き式となっており、シース12の先端に固定され、一対の支持片15を有する基部16と、上記をの持片15を有する基部16と、上記をの固にカップ17と、基部16に対して可動の可動カップ18とから形成されている。上記可動カップ18の基端には図示しないアーム部が突むすれ、ク機構を介して操作ワイヤ19の一端が連結されている。また、上記アーム部の中途部はピン20に

このように、処置部13を経内視鏡的に管整25の人口近傍の目標部位へ導き、この処置部13を操作して目標部位の組織26を生旋けるにあたり、処置部13の固定カップ17に設けたガイドチュープ24を管整25の人口から管整25内に挿入したから、その処置部13を目標部位に対して位置決め固定できる。したがって、各カッ

ブ 1 7、 1 8 を 日 様 部 位 に 対 し て 容 易 、 か つ 正 確 に 対 向 さ せ る こ と が で き 、 よ っ て 狙 っ た 部 位 を 確 実 に 生 検 で き る。 ま た 、 こ の よ う に 処 置 部 1 3 を 日 様 部 位 に し っ か り と 固 定 し 、 安 定 し た 状 態 で 組 織 2 6 を 切 断 , 採 取 で き る の で 、 可 動 カ ッ ブ 1 8 を 切 じ る 際 の 組 織 2 6 の 逸 げ な ど を 防 止 で き 、 確 実 な 生 検 が 行 え る。

第3図および第4図は本発明の第2の実施例を示す。

この実施例はガイド部23としてガイドチューブ24に代え、ガイドワイヤ31を固定カップ17の先端に突設した点以外は、上記第1実施例と同様である。

このように、比較的大径のガイドチューブ24に代えて小径のガイドワイヤ31を設けたので、第1実施例の効果に加え、第4図に示すように管腔25の人口が小径であってもガイドワイヤ31を容易に挿入できるという効果が得られる。

第5図および第6図は本発明の第3の実施例を 示す。

は処置具として生検鉗子11を用いたが、これに 限らず把持鉗子、はさみ鉗子、高周波スネア、ホットバイオブシー鉗子、高周波ナイフ等の各種処 置具に適用可能である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の第1の実施例を示し、第1図は一部断面して示す生検鉗子全体の側面図、第2図は使用状態を示す断面図、第3図および第4図は本発明の第2の実施例を示し、第

この実施例は処置部13として両閉き式のものを用いた点以外は、上記第2実施例と同様でも結合である。すなわち、一対の可動カップ18、35の基端にはそれぞれ図示しないアーム部が突設されたのでは図示しないリンク機構では、各アーム部の中途部はピンクによってで、各アーム部の中途部はピン20によってで、各アーム部の中途部はピン20によってで、操作のイヤ19を押し引きすることでで動し、相互に開切する。

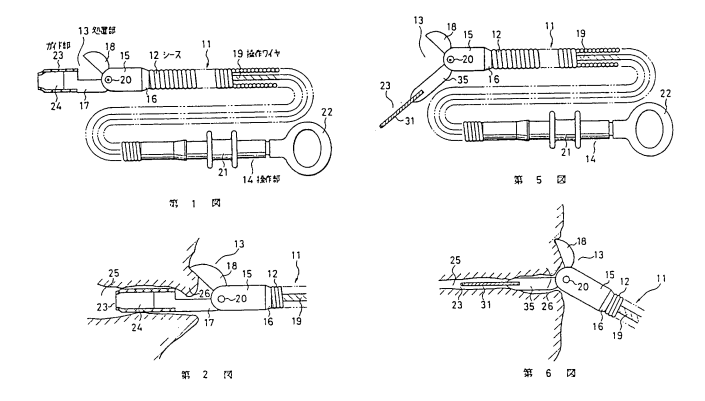
このように、両方のカップ18、35が回動する両別き式の処置部13を設けたので、第2火瓶例の効果に加え、第6図に示すように処置部13が管陸25の入口付近の目標部位に対して斜めに対向するようになり、よって目標部位の組織26をより大きく確実にカップ18、35内へ位置させることができる。

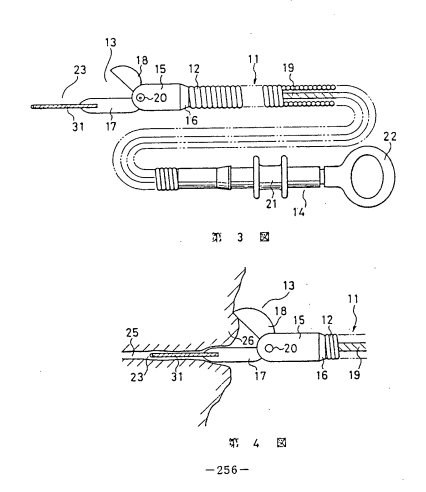
なお、本発明は上記実施例に限定されず、例え

3 図は一部断面して示す生検鉗子全体の側面図、 第 4 図は使用状態を示す断面図、第 5 図および第 6 図は本発明の第 3 の実施例を示し、第 5 図は一 部断面して示す生検鉗子全体の側面図、第 6 図は 使用状態を示す断面図、第 7 図は従来例を示す使 用状態の断面図である。

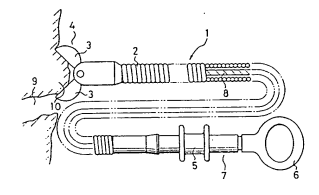
1 2 ··· シース、 1 3 ··· 処置部、 1 4 ··· 操作部、 1 9 ··· 操作ワイヤ、 2 3 ··· ガイド部。

出願人代理人 弁理士 坪井 淳









30 7 17

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139340

(43)Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.CI.

A61B 10/00

A61B 17/28

(21) Application number: 01-276741

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing:

24.10.1989

(72)Inventor: SUZUKI YASUYUKI

KONO HIRONOBU

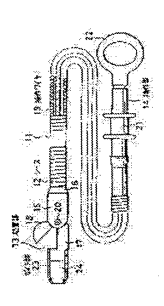
(54) TREATING IMPLEMENT FOR ENDOSCOPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exercise biopsy surely an aimed part close to an inlet of a pipe cavity by providing a guide part on an apex of a treating part and facing easily and accurately the

treating part to the aimed part.

CONSTITUTION: A treating part 13 is provided on an apex of a sheath 12 and an operational wire 19 is inserted in the sheath 12. The treating part 13 is operated by pushing and pulling the operational wire 19 by an operating part 14 provided on a base end of the sheath 12. In addition, a guide part 23 is provided on the apex of the treating part 13. That is, when treatment and biopsy close to an inlet of a pipe cavity are performed, it is possible to position and fix the treating part 13 and to face easily and accurately the treating part 13 to an aimed part by inserting the guide part 23 provided on the treating part from an inlet of the pipe cavity in the pipe cavity and it is thereby possible to exercise biopsy surely



the aimed part.